

CIRCULAR 60 DE 2007

(...)

Diario Oficial No. 46.530 de 2 de febrero de 2007

COMISIÓN DE REGULACIÓN DE TELECOMUNICACIONES

Para: Operadores de servicios de telecomunicaciones y solicitantes de trámites de homologación de terminales.

De: Dirección Ejecutiva

Referencia: Normas técnicas y requisitos para homologación de teléfonos fijos de mesa y pared, satelitales, celulares-TMC y de Servicios de Comunicación Personal, PCS.

La Comisión de Regulación de Telecomunicaciones expidió la Resolución 1672 del 28 de diciembre de 2006, por medio de la cual se modifica el Capítulo I del Título XIII de la Resolución [087](#) de 1997, y la Resolución [1673](#) del 28 de diciembre de 2006, por medio de la cual se adopta la Norma Nacional para la homologación de aparatos y equipos terminales de telefonía fija, las cuales introducen cambios en los requisitos y el procedimiento de homologación de terminales que se indican a continuación.

Procedimiento

En atención a lo establecido en las resoluciones mencionadas y con el objeto de obtener la homologación de teléfonos fijos, satelitales, celulares-TMC- y de Servicios de Comunicación Personal, PCS, o la ampliación de homologación de terminales TMC o PCS, o aquellos otros que la CRT considere pertinentes, los interesados deberán cumplir el siguiente procedimiento:

1. Presentar solicitud ante la CRT para la homologación y registro del equipo terminal dentro del listado de equipos terminales de telecomunicaciones homologados, a través del formato definido para tal fin, disponible en la Sección de Trámites del SIUST (www.siust.gov.co), cuya descripción se anexa a la presente circular.
2. Presentar la declaración de responsabilidad, por medio de la cual el peticionario se responsabiliza de la autenticidad de los documentos que acreditan el cumplimiento de las normas técnicas aplicables al terminal a homologar, así como de la veracidad de la información suministrada a la CRT para efectos del registro, a través del formato anexo a la presente circular.
3. Presentar la documentación específica aplicable al tipo de terminal a homologar.

Una vez radicada la solicitud y en caso de que la misma cumpla con los requisitos enunciados, la CRT, dentro de los quince (15) días hábiles siguientes, informará mediante comunicación dirigida al solicitante, que el terminal ha sido registrado en el listado de equipos terminales de telecomunicaciones homologados, informando además el código de registro asignado.

Cada terminal homologado tendrá un código de registro interno en la base de datos de la CRT, bajo el siguiente esquema: CRT XX YY ZZZ, donde XX corresponde al tipo de terminal

homologado según se indica en la tabla siguiente, YV identifica el año del registro y ZZZ es el consecutivo del registro asociado al terminal.

XX	Tipo de terminal
FA	Fijo alámbrico de mesa y pared
FI	Fijo inalámbrico de mesa y pared
CM	Celular-móvil
CF	Celular-fijo
PM	PCS-móvil
PF	PCS-fijo
CP	Dual-Celular PCS
SA	Satelital

Tabla numero 1

Codificación del registro de homologación

En caso contrario, la CRT solicitará al interesado la información o documentos que no hayan sido aportados, mediante comunicación dirigida al solicitante, con el objeto de que la solicitud acredite el lleno de los requisitos. Si el solicitante no allega la información solicitada en el término de dos meses, se entenderá que ha desistido de la solicitud según lo dispuesto en el Código Contencioso Administrativo.

Los terminales que aparezcan registrados en el listado de equipos terminales de telecomunicaciones homologados, podrán ser conectados a la red de telecomunicaciones del Estado.

DOCUMENTACION ESPECIFICA REQUERIDA

A. Terminales móviles (TMC y PCS):

Certificado de conformidad de la norma técnica relacionada en la Tabla número 2, expedido por aquellos organismos (laboratorios) que se encuentran reconocidos a nivel nacional o internacional, para este tipo de pruebas por parte de la Autoridad Designadora de cada país. La presente circular hace referencia a los principales organismos certificadores y laboratorios de pruebas a nivel mundial que son reconocidos por esta entidad para el trámite de homologación. En el evento que el organismo que ha expedido el certificado que se allega con la solicitud no se encuentre en el listado mencionado, la CRT procederá a hacer, por petición escrita del solicitante, un estudio técnico adicional, con miras a aceptar o rechazar el documento aportado.

Comprobación mediante un certificado de conformidad expedido por uno de los organismos a que se refiere el párrafo anterior, de los límites de exposición establecidos en el estándar IEEE Std C95.1 o el ICNIRP sobre los Niveles de Seguridad con Respecto a la Exposición Humana a los Campos Electromagnéticos de Radiofrecuencia, de acuerdo con los procedimientos para medición del SAR conforme a la Recomendación UIT-T K.52. Se aceptan certificaciones de estándares que sean equivalentes a nivel electromagnético con los anteriormente indicados.

Copia del manual o documentación con las especificaciones técnicas del equipo, que incluya especificaciones de etiquetamiento que permita identificar la relación existente entre el código de identificación utilizado por los laboratorios o entidades certificadoras y el modelo comercial del equipo.

Copia del recibo de consignación de los derechos tarifarios cancelados a favor del Fondo de Comunicaciones, por un valor equivalente a diez (10) salarios mínimos legales mensuales vigentes por cada modelo de aparato a homologar, y original del comprobante de ingreso expedido por dicho Fondo.

Para llevar a cabo el pago antes mencionado, se deben seguir las siguientes instrucciones:

1. Realizar el pago mediante consignación en efectivo, cheque de gerencia o cheque personal de la misma plaza en la cuenta designada por el Fondo de Comunicaciones para tal fin. Actualmente corresponde a:

Banco BBVA Cuenta de ahorros número 00130042350200083261.

2. Debe incluirse en las casillas correspondientes al formato la siguiente información:

a) Nombre o razón social de la entidad o persona natural que realiza el pago;

b) Número de identificación (NIT o c.c.);

c) Hacer referencia a que el concepto de la consignación es la cancelación de los derechos por homologación de terminales móviles de que trata el artículo 2o de la Resolución 059 de 2003 del Ministerio de Comunicaciones;

d) Teléfono y ciudad.

3. Para efectos de la presentación del comprobante de ingreso expedido por el Fondo de Comunicaciones, el pago debe quedar registrado en la contabilidad de dicho Fondo, para lo cual, deberá hacerse llegar copia de la consignación, con la información antes indicada, al grupo financiero del Ministerio de Comunicaciones, piso 4o del edificio Murillo Toro en Bogotá.

Adicional al cumplimiento de los requisitos anteriormente descritos, el solicitante deberá verificar que los equipos a homologar estén en la capacidad técnica de identificar los 6 primeros dígitos del código IMSI, especificado en la Recomendación UIT-T E.212. (Circular CRT número 49)

B. Teléfonos fijos de mesa y pared:

Certificado de conformidad de la norma técnica relacionada en la Tabla número 2, expedido por aquellos organismos (laboratorios) que se encuentran reconocidos a nivel nacional o internacional, para este tipo de pruebas por parte de la Autoridad Designadora de cada país. La presente Circular hace referencia a los principales organismos certificadores y laboratorios de pruebas a nivel mundial que son reconocidos por esta entidad para el trámite de homologación. En caso de que el organismo que ha expedido el certificado que se allega con la solicitud no se encuentre en el listado mencionado, la CRT procederá a hacer, por petición escrita del solicitante, un estudio técnico adicional, con miras a aceptar o rechazar el documento aportado.

Copia del manual o documentación con las especificaciones técnicas del equipo, que incluya

especificaciones de etiquetamiento que permita identificar la relación existente entre el código de identificación utilizado por los laboratorios o entidades certificadoras y el modelo comercial del equipo.

En el caso de teléfonos fijos inalámbricos, adicionalmente se requieren:

Comprobación mediante un certificado de conformidad expedido por uno de los organismos a que se refiere el párrafo anterior, de los límites de exposición establecidos en el estándar IEEE Std C95.1 o el ICNIRP sobre los Niveles de Seguridad con Respecto a la Exposición Humana a los Campos Electromagnéticos de Radiofrecuencia, de acuerdo con los procedimientos para medición del SAR conforme a la Recomendación UIT-T K.52. Se aceptan certificaciones de estándares que sean equivalentes a nivel electromagnético con los anteriormente indicados.

De igual modo, de acuerdo con la Resolución 1520 de 2002 del Ministerio de Comunicaciones, sólo se considera autorizada la conexión de teléfonos inalámbricos a la RTPC y el uso libre del espectro radioeléctrico para su utilización, cuando estos sean de baja potencia y corto alcance, se usen en recintos cerrados en las bandas de frecuencias que se atribuyen en la citada resolución, y se encuentren debidamente homologados.

C. Terminales satelitales:

Certificación de la entidad gubernamental del país que haya notificado el sistema global o de la empresa que manufacture dichos equipos, en la cual se indique que el terminal que se pretende homologar cumple con los estándares técnicos inherentes al sistema global correspondiente y demás disposiciones de la Resolución 3610 de 1997 del Ministerio de Comunicaciones.

Certificado de conformidad expedido por un organismo de certificación y/o laboratorio de pruebas y ensayos reconocido a nivel nacional o internacional, del cumplimiento de las normas técnicas que se relacionan en la Tabla número 2.

Copia del manual o documentación con las especificaciones técnicas del equipo, que incluya especificaciones de etiquetamiento que permita identificar la relación existente entre el código de identificación utilizado por los laboratorios o entidades certificadoras y el modelo comercial del equipo.

Comprobación mediante un certificado de conformidad expedido por uno de los organismos a que se refiere el párrafo anterior, de los límites de exposición establecidos en el estándar IEEE Std C95.1 o el ICNIRP sobre los Niveles de Seguridad con Respecto a la Exposición Humana a los Campos Electromagnéticos de Radiofrecuencia, de acuerdo con los procedimientos para medición del SAR conforme a la Recomendación UIT-T K.52. Se aceptan certificaciones de estándares que sean equivalentes a nivel electromagnético con los anteriormente indicados.

A continuación se indica el resumen de normas a ser certificadas por tipo de terminal:

Atentamente

El Director Ejecutivo,

LORENZO VILLEGAS CARRASQUILLA.

Anexo: Formato homologación terminales, Declaración de responsabilidad, Listado de organismos y laboratorios reconocidos.

ANEXO NUMERO 1.

DESCRIPCIÓN DEL FORMATO DE SOLICITUD HOMOLOGACIÓN APARATOS TERMINALES.

Homologación y Registro ____ Actualización registro ____

Datos de contacto

Nombre representante legal o persona natural (1) _____

Dirección/ciudad _____

Teléfono _____

Características del Terminal a homologar

Marca _____ Modelo _____

Fabricante _____ Tecnología _____

Tipo de Terminal Mesa y pared Móviles Satelitales

Alámbrico (2) Inalámbrico TMC PCS Satelital

Norma técnica aplicable _____

Número de certificado de conformidad _____

Organismo certificador/laboratorio _____

Frecuencia de operación _____

SAR cabeza (W/kg) _____ (3) SAR cuerpo _____

Pago derechos de homologación(4)

Número comprobante ingreso al fondo _____ Fecha _____

Valor (10 smmlv) _____

Notas:

(1) Se requiere adjuntar Poder, si actúa por intermedio de apoderado.

- (2) Para estos terminales no diligenciar los campos de Frecuencias y SAR
- (3) Nivel de emisión de radiación según UIT-T k.52
- (4) Únicamente Terminales móviles. Adjuntar copia de consignación bancaria y comprobante de ingreso al fondo de comunicaciones

ANEXO NUMERO 2.

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD.

<Membrete de la Empresa >

Ciudad y Fecha

Doctor

LORENZO VILLEGAS CARRASQUILLA

Director Ejecutivo

Comisión de Regulación de Telecomunicaciones

carrera 13 número 28-01 piso 8o

Bogotá, D. C.

Yo, _____ mayor de edad, de nacionalidad _____, titular de la cédula de identidad o número _____, de profesión _____ domiciliado en _____ procediendo en mi carácter de _____ de la empresa _____, inscrita en la Cámara de Comercio _____, el día _____ bajo el número _____, mediante la presente y con el fin de dar trámite al proceso de homologación del equipo de nombre _____, marca _____, modelo _____, aseguré bajo la gravedad del juramento que el mismo ha sido homologado/certificado por el(los) siguiente(s) organismo(s):

Organismo

Número de certificado

Lo anterior con el fin de dar fe y asegurar en mi nombre y a nombre de la empresa que represento y con destino a la Comisión de Regulación de Telecomunicaciones que los documentos aportados a la presente acreditan el cumplimiento de las normas técnicas aplicables al terminal a homologar, así como asegurar sobre la veracidad de toda la información suministrada a la CRT.

<Sello de la Empresa >

Firma

*Nota: En el caso de solicitud presentada por una persona natural, se debe suprimir del texto lo relacionado con cargo y registro de Cámara de Comercio.

ANEXO NUMERO 3.

ORGANISMOS ACEPTADOS.

La CRT acepta los certificados de conformidad expedidos por aquellos organismos que se encuentran reconocidos a nivel internacional para este tipo de pruebas por parte de la Autoridad Designadora de cada país, de acuerdo con el artículo 13.1.2.1 de la Resolución CRT 087 de 1997, y en cumplimiento a las condiciones y los procedimientos especificados en el Acuerdo de Reconocimiento Mutuo de la CITEL, y, conforme a las normas técnicas definidas en la presente Circular.

Se entiende que el listado actualizado de organismos y/o laboratorios aceptado es publicado por cada entidad competente, por lo que la lista que se incluye a continuación no es exhaustiva y no excluye aquellos nuevos laboratorios que en el futuro sean aprobados por cada gobierno.

Se toman como referencia principales los Telecommunications Certification Bodies, TCB aprobados por la FCC en Estados Unidos y los Notified Bodies, NB, aprobados por la Unión Europea.

Para actualizaciones de los TCB y los laboratorios de pruebas reconocidos por parte de la FCC, consulte los siguientes enlaces de la Oficina de Ingeniería y Tecnología, OET:

Telecommunications Certification Body: https://gullfoss2.fcc.gov/oet/tcb_index.html

Equipment Authorization System Test Firm:

<https://gullfoss2.fcc.gov/prod/oet/cf/eas/reports/TestFirmSearch.cfm>

En cuanto al listado oficial de NB reconocidos bajo la Directiva R&TTE de la Unión Europea, puede ser consultado en:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/legislation/nb/en99-5-ec.pdf>

Listado de organismos y/o laboratorios aceptados

País	Organismo	Contacto
Alemania	CETECOM GMBH	Im Teelbruch 122 45219 Essen – Germany Tel.: + 49 (0) 20 54 95 19-0 Fax: + 49 (0) 20 54 95 19-997 www.cetecom.com
Bélgica	IPT	Sterrenkundelaan 14 b21 B-1210 Brussels Belgium phone: +32 22 268 888 telefax: +32 22 231 128 Mr. F. Baert e-mail: fbt@innet.be
Canadá	Nemko Group international	303 River Road, Ottawa, Ontario,

		Canada, K1V 1H2 Tel: + 1 613 737 9680 Fax: + 1 613 737 9691 Contact: Sim Jagpal, sim.jagpal@nemko.com www.nemko.com
Dinamarca	Telestyrelsen	Holsteinsgade 63 DK 2100 Copenhagen, Denmark phone: +45 35 430 333 telefax: +45 35 431 434 contact: Mr. J.L. Nielsen e-mail: jj@tst.dk
España	Secretaría General de Comunicaciones	C/Conde De Peñalver, 19-Bis 5 Planta 26006 Madrid, España Teléfono: +34 913 461 500 telefax: +34 913 962 720
Estados Unidos	American TCB, Inc.	6731 Whittier Avenue Suite C110 McLean, VA 22101, USA Tel: 703-689-0368 Fax: 703-689-2056 Contact: Mr. Desmond Fraser- desmond@rheintech. com.
Estados Unidos	BABT Product Service, Inc.	4855 Patrick Henry Dr, Bldg. 6 Santa Clara, CA 95054 USA Tel: 978-663-1500 Fax: 978-663-1501 Contact: Mr. Bill Toth btoth@tuvam.com
Estados Unidos	CKC Certification Services	5473A Clouds Rest Mariposa, CA 95338 USA Tel: 209-966-5240 Fax: 209-742-6133 Contact: Dennis Ward dennisw@ckc.org
Estados Unidos	Compliance Certification Services.	1366 Bordeaux Drive, Sunnyvale, CA 94089-1005 USA Tel: 408-752-8166 Fax: 408-752-8168 Contact: Mr. Steve Hsu www.ccsemc.com
Estados Unidos	Communication Certification Laboratory	1940 W. Alexander St. SALT Lake City, UT 84119-2039 USA Tel: 801-972-6146 Fax: 801-972-8432 Mr. William S. Hurst wsh@cclab.com
Estados Unidos	Curtis-Straus LLC	527 Great Road

Unidos		Littleton, MA 01460 USA Tel: 978-486-8880 Fax: 978-486-3529 Jon Curtis jdc@)curtis-straus.com
Estados Unidos	Elite Electronic Engineering, Inc. Devices	1516 Centre Circle Downers Grove, IL 60515 USA Tel: 603-495-9770 Fax: 603-495-9785 Contact: Mr. Steve Laya-www.elitetest.com
Estados Unidos	Intertek Testing Services	33933 US Route 11 Cortland, NY 13045 USA Tel: 607-753-6711 Fax: 607-756-6699 Contact: Paul Moliski pmoliski@itsqs.com
Estados Unidos	METLaboratories Inc.	914 W. Patapsco Ave. Baltimore, MD 21230-3432 USA Tel: 410-354-3300 Fax: 410-354-3313 Contact: Mr. Leonard Frier- www.metlabs.com
Estados Unidos	PCTEST Engineering Laboratory, Inc.	6660-B Dobbin Road Columbia, MD 21045 USA Tel: 410-290-6652 Fax: 410-290-6654 Contact: Mr. Randy Ortanez randy@pctestlab.com
Estados Unidos	Timco Engineering, Inc.	849 NW State Road 45 P.O. Box 370 USA Newberry, FL 32669 Tel: 352-472-5500 Fax: 352-472-2030 Contact: Sid Sanders sid@timcoengr.com
Estados Unidos	TUV Rheinland of North America, Inc. /Product Safety Division	12 Commerce Road Newtown, CT 06470 USA Tel: 203-426-0888 Fax: 203-270-8883 Contact: Mr. Timothy Dwyer-www.tuv.com
Estados Unidos	Underwriters Laboratories, Inc.	333 Pfingsten Road Northbrooke, IL 60062 USA

		Telephone: 847-272-8800 Fax: 847-509-6214 Contact: Rick Titus titusr@ul.com
España	AT4 Wireless (antes CETECOM España)	Parque Tecnológico de Andalucía C/Severo Ochoa 2 C.P. 29590, Campanillas, Málaga (España) Tel: +34 - 95 261 91 00 Fax: +34 - 95 261 91 13 e-mail: info@at4wireless.com Contacto: Gema Briseño www.at4wireless.com
Finlandia	Telecommunication Administration Centre (TAC)	Vattuniemenkatu 8 p.o. box:53 FIN-00211 Helsinki, Finland phone: +358 96 966 867 telefax: +358 96 966 873 e-mail: antero.saarinen@thk.fi
Finlandia.	Suomen Standardisoimisliitto SFS	Maistraatinportti 2 p.o. box: 116 FIN-00241 Helsinki, Finland phone: +358 91 499 331 telefax: +358 91 464 925
Francia	ART	20, Avenue de Segur 75353 Paris 07 SP, France phone: +33 143 196 754 telefax: +33 143 196 805
Holanda	HDTP/RDR	Emmasingel 1 p.o. box:450 9726 AH Groningen The Netherlands phone: +31 505 222 135 telefax: +31503 135 645
Holanda.	KEMA	Utrechtseweg 310 p.o. box:9035 6812 AR Arnhem The Netherlands phone: +31263 563 331 telefax: +31263 458 825 contact: Mr. A.J.M. Van Outheusden e-mail: a.j.m.vanoutheusden@kema.nl
Holanda	KCS Certification/KTL Arnhem	Utrechtseweg 310 p.o. box:60004 NL-6800 JA Arnhem phone: +31263 780 761 telefax: +31263 780 789 The Netherlands Contact: Mr. J.G. Looyestijn jlooyestiin@ktl.

		com www. ktl.com
Holanda.	NMi International B.V.	Smidshornerweg 18 p.o. box:15 9822 ZG Niekerk The Netherlands phone: +31653 736 145 telefax: +31511452 358 Contact: Mr. P. de Beer pdebeer@nmi.nl
Italia.	IMQ	Via Quintillano 43 I-20138 Milano, Italy phone: +39 25 073 269 telefax: +39 25 073 271
Italia.	Ministero delle Comunicazioni	Viale America 201 I-00144 Roma, Italy phone: +39 659 585 512 telefax: +39 659 583 016
Noruega	DNV	Veritasveien 1 N-1322 Høvik, Norway phone: +47 67 579 427 telefax: +47 67 577 474 Contact: Mr. S.A. Solnørdal e-mail: sas@dnv.com
Noruega	ComLab	Instituttveien 23 p.o. box:96 N-2007 Kjeller, Norway phone: +47 22 824 981 telefax: +47 22 824 990 contact: Mr. J.K. Fjerdingby jarl.fierdinaby@npt.no
Portugal	ICP	Alto do Paimão 2745 Barcarena, Portugal phone: +351 14 351 212 telefax: +351 14 353 577 Contact: Mr. S.I. Momade sirajali.jowade@icp.pt
Reino Unido	BABT	Claremont House, 34 Molesey Road, Hersham KT12 4RQ Walton on Thames, Surrey United Kingdom phone: +44 1932 251 200 telefax: +44 1932 229 756 Mr. A. Howell ahowell@babt.co.uk
Reino Unido	BSI	Mayland Avenue, Hemel Hempstead HP2 4SQ Herts United Kingdom phone: +44 1442 278 514

		telefax: +44 1442 278 600 Mr. T. Parret trevor.parret@bsi.org.uk
Suecia	SIS Certifiering AB	p.o. box:6455 S-113 82 Stockholm, Sweden phone: +46 8 610 3157 telefax: +46 8 33 0155 contact: Mr. L. Emanuelson larsinge.emanuelson@sis.se
Suecia	SP Swedish National Testing and Research Institute	Brinellgatan 4 p.o. box:857 S-501 15 Boras, Sweden phone: +46 33 165 000 telefax: +46 33 135 502 contact: Mr. J. Tunare jens.tunare@sp.se.
Suecia	SEMKO AB Teletest	Torshamnsgatan 35 p.o. box: 1103 164 22 Kista-Stockholm Sweden phone: +46 87 500 200 telefax: +46 87 500 373 Mr. B. Annemo borje.annemo@semko.se

Listado de principales laboratorios de prueba en Latinoamérica

País	Laboratorio	Contacto
Argentina	Centro de Investigación y Desarrollo en Telecomunicaciones, Electrónica e Informática (CITEI) Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)	Av. Gral. Paz e/Albarellos y Av. de los constituyentes 1650 (C1650KNA) San Martín (Bs. As.) Tel./Fax: +54 (11) 4724-6200/6300/6400 Internos 6370 / 6346 / 6258 y 6683. e-mail: telecomu@inti.gov.ar
Argentina	Laboratorio de Instrumentos y Mediciones (LIM) Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Buenos Aires	Av. Paseo Colón 850 - Piso 1°-Depto. De Electrónica (C1063ACV) Capital Federal, Argentina Tel: +54 (11) 4343-0891 o +54 (11) 4342-9184 fax: +54 (11) 4331-5526 e-mail: lim@tron.fi.uba.ar
Argentina	Centro de Técnicas Analógico-Digitales (CeTAD) Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Plata	Calles 48 y 116 2° piso, Depto. De Electrotécnica (1900) La Plata, Buenos Aires, Argentina Tel: +54 (221) 422-7628 Fax: +54 (221) 425-0804 e-mail: cetad-homolog@ing.unlp.edu.ar
Argentina	NEC Argentina S. A.	San Martín 5020 (B1604CDY) Florida-Pcia. Buenos Aires, Argentina

Argentina	Laboratorios Unidos S. A.	<p>Jefe de Laboratorio: Ing. Pablo Chocrón Tel: +54 (11) 4730-6216 e-mail: pchocron@nec.com.ar</p> <p>Av. Libertador 222 – 6° y 7° “B” (C1001ABP) Capital Federal, Argentina Tel/Fax: +54 (11) 4393-5075 Contactos: Ing. Carlos Rodríguez, Ing. Aldo Valerio (Area Mediciones y Ensayos) e-mail: info-lu@lu.net.ar web: www.lu.net.ar</p>
Brasil	CIENTEC-Fundação de Ciência e Tecnologia	<p>Av. das Indústrias, 4747 - Cachoeirinha - RS CEP 90010-460. (51) 470-2822 Contacto: Leandro Nunes www.cientec.rs.gov.br</p>
Brasil	FItec-Fundação para Inovações Tecnológicas	<p>R. Jasmin, 660, Chácara Primavera-Campinas SP CEP 13087-460 (19) 3756 6838 Contacto: Ubirajara Carvalho www.fltec.org.br</p>
Brasil	INATEL-Competence Center - Ensaios e Calibração	<p>Av. João de Camargo, 510 - Santa Rita do Sapucaí MG CEP 37540-000 (35) 3471-9333/3471-9298 Contacto: Rômulo Mota Volpato www.inatel.br</p>
Brasil	INPE/LIT-Laboratório de Integração e Testes	<p>Av. dos Astronautas, 1758 - São José dos Campos SP CEP 12227-010 (12) 3945-6275 Contacto: Benjamim Galvão e Fátima Vollet www.lit.inpe.br</p>
Brasil	IPE, Instituto de Pesquisas Eldorado	<p>Rod. Campinas - Mogi-Mirim (SP-340) Km 118,5 -Campinas SP CEP 13086-902 (19) 3757-3030 Contacto: Araribóia Verwiebe www.eldorado.org.br</p>
Brasil	LABTELECOM	<p>Endereço: R. Felício Laskoski, 988, Curitiba-PR CEP:81290-090. (41) 373-4106 Contacto: Antônio Helio Alves Nunes www.labtelecom.com.br</p>
Brasil	Normatel Ltda.	<p>Av. Afonso Pena, 3924 - conj. 1101 - Belo</p>

Horizonte MG CEP 30130-009

(31) 3281-7676

Contacto: Adriano Pereira Barbosa
normatel@uai.com.br

Brasil Centro de Pesquisas CPqD

(19) 3705-7222

Contacto: Paulo S. H. Baena
www.cpqd.com.br

México LATTICE Laboratorios S.C.

Calle Zempoala N° 388, Col. Vértiz
Narvarte.

C.P. 03600, México, D. F.

Teléfono: 55- 43-84-69, 55-82-52-27

Fax: 55-43-85-61.

Representante Autorizado:

Ing. José Zavala Chávez.

jzavala@lattice.com.mx



Disposiciones analizadas por Avance Jurídico Casa Editorial Ltda.

Compilación Jurídica MINTIC

n.d.

Última actualización: 31 de mayo de 2024 - (Diario Oficial No. 52.755 - 13 de mayo de 2024)

 logo